

Nazwa: Przejedny podest roboczy

Typ: 20-409 oraz 20-409a

Dane techniczne:

Przejedny podest roboczy typ 20-409

Nośność podestu z obsługą.....200 kg
Masa podestu.....390 kg
Siła ciągnąca lub pchająca.....60 kN
Prędkość przemieszczania.....max 2 m/s
Profil szyny.....I 155, I 140E, I 140V
Nachylenie trasy.....max 12°

Przejedny podest roboczy typ 20-409a

Nośność podestu z obsługą.....200 kg
Masa podestu.....435 kg
Siła ciągnąca lub pchająca.....60 kN
Prędkość przemieszczania.....max 2 m/s
Profil szyny.....I 155, I 140E, I 140V
Nachylenie trasy.....max 12°

Rysunek

Przejedny podest roboczy typ 20-409



Przejedny podest roboczy typ 20-409a



Przeznaczenie:

Przejedne podesty robocze typ 20-409 oraz 20-409a przeznaczone są do obsługi urządzeń oraz maszyn zabudowanych na kolejkach podwieszonych w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych.

Podesty przystosowane są do współpracy z wszystkimi typami zawiesi do transformatorów, urządzeń i

Informacje dodatkowe:

Opisany produkt posiada:

- » deklarację włączenia maszyny nieukończonyj,
- » deklarację spełnienia przez wybór wymagań technicznych.